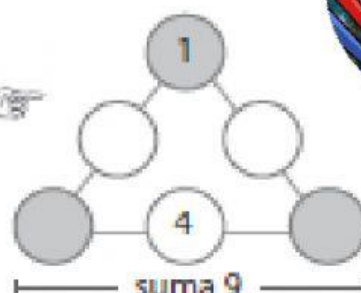




## El triángulo mágico



Completa el triángulo mágico con los números del 1 al 6. Hazlo de tal manera que la suma de cada fila sea 9. Estos números no se deben repetir.



a) Luego de resolver, responde:

- ¿Qué números están en los vértices? \_\_\_\_\_

Estos son números: \_\_\_\_\_

pares/impares/consecutivos

- ¿Qué números están en el centro de cada fila? \_\_\_\_\_

Estos son números: \_\_\_\_\_

pares/impares/consecutivos

b) Alina y Joaquín expresaron dos relaciones numéricas.

¿Con quién estás de acuerdo? Explica tu respuesta.



Dos o más números naturales que siguen el uno al otro, en orden, son números consecutivos. Por ejemplo: 10, 11 y 12.



En los vértices del triángulo están los tres primeros números consecutivos.

Los números en el centro de cada fila son números impares.




---



---



---

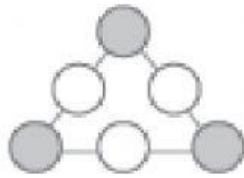


---



Completa los triángulos mágicos con los números del 1 al 6. Luego, escribe las relaciones numéricas encontradas.

Suma 10

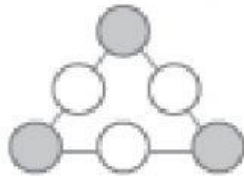


a) ¿Cuál es la suma mágica?

b) Los números de los vértices son:

y . Estos números son: \_\_\_\_\_

Suma 11



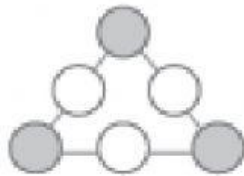

---

---

---

---

Suma 12




---

---

---

---



Revisa tus soluciones

- ¿Cumple con la condición?
- Verifica que cada fila sumen siempre lo mismo.

¡Tú puedes!

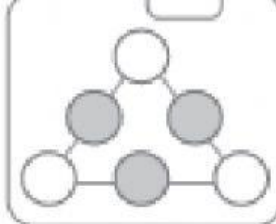
Y si no, pide ayuda. No siempre lo sabemos todo.

¡Lo importante es aprender!

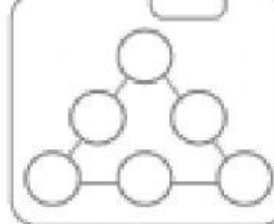


Encuentra distintas soluciones del triángulo con los números 0, 1, 2, 3, 4 y 5. Escribe la suma encontrada.

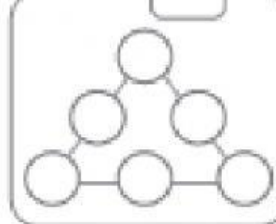
suma



suma

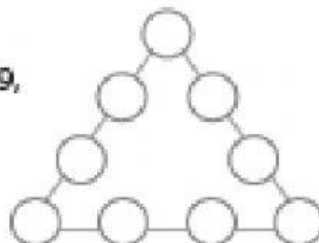


suma



¡El gran desafío!

Con los números del 1 al 9, forma un triángulo mágico con la condición de siempre.



Compara tus soluciones, ¿coinciden con las de tus compañeras y compañeros?

Explica las diferencias.